

Anschlagpunkt YOKE 8-211

Produktinformation



- Drehbar um **360°** und schwenkbar um **90°**.
- Gefertigt aus **legiertem Stahl**, vergütet und angelassen.
- Belastbare Teile sind zu **100 %** magnaflux-geprüft.
- Die einzelnen Schmiedeteile und die Kopfschraube sind durch eine **Prüfbescheinigung rückverfolgbar**.
- Die Schrauben haben ein **metrisches Gewinde** (ASME / ANSI B18.3.1M), die Spezifikation ist eine legierte Innensechskantschraube der **Klasse 12.9** nach DIN EN ISO 4762.
- Einzeln auf das **2,5-fache** der Tragfähigkeit geprüft.
- Ermüdungsfest bis zum **1,5-fachen** der Tragfähigkeit.
- **Schnelle** und einfache **Montage**, nur eine Gewindebohrung ist erforderlich
... [Read more](#)

Material: Legierter Stahl, vergütet und angelassen

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, WLL, Größe, Stahlqualität, Hersteller-ID und Rückverfolgbarkeit

Temperaturbereich: -40° bis +200°C (ohne Reduzierung der WLL)

Oberfläche: Gezeichnet

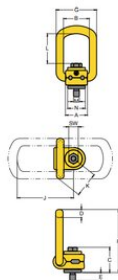
Standard: EN 1677-1

Hinweis: Eingebauter RFID/NFC-Chip

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Anschlagpunkt YOKE 8-211

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Gewindesteigung	Anzugsmoment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	SW mm	J mm	K mm	L mm	N mm	E mm	M mm	Gewicht (kg)
42158211003	0,3	M 8	1,25	30	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	12	M 8	0,3
42158211006	0,63	M 10	1,5	60	30	35	36	11	86	55	17	77	34	40	24	15	M 10	0,4
42158211010	1	M 12	1,75	100	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	18	M 12	0,5
42158211015	1,5	M 16	2	150	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	24	M 16	0,6
42158211025	2,5	M 20	2,5	250	50	54	56	16	143	82	30	132	53	70	49	30	M 20	1,6
42158211040	4	M 24	3	400	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	36	M 24	1,9
42158211050	5	M 30	3,5	500	60	65	81	23	171	99	46	153	64	67	59	48	M 30	3,1